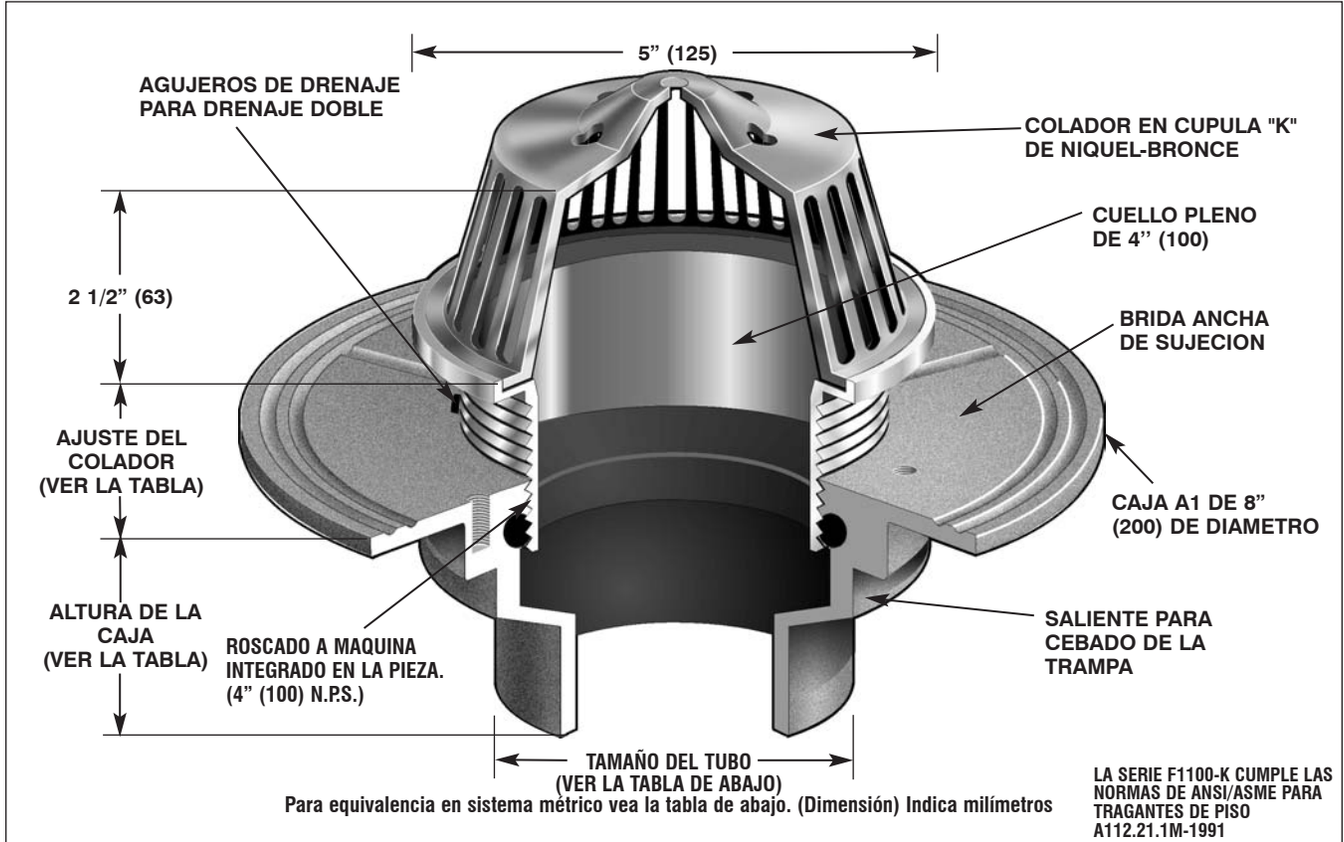


**ESPECIFICACION:** Serie F-1100-K-1 de MIFAB Desagüe de piso de hierro colado esmaltado con brida de sujeción, agujeros de drenaje, y colador en cúpula "K" de níquel-bronce con acabado satinado. (Para piso con membrana, use la Serie F1100C-K de MIFAB).



DIAMETRO DEL COLADOR	AJUSTE DEL COLADOR		CLASIFICACION ANSI/ASME AREA LIBRE	TAMAÑO DEL TUBO	ALTURA DE LA CAJA DE EMPUJE (P)			
	MIN.	MAX.			SIN CAMPANA	ROSCADO (T)	DE SELLADO INTERNO (X)	
5" (125)	1/2" (13)	1 1/2" (38)	15 in <sup>2</sup> (9,677 <sup>2</sup> )	2" (50)	2 3/4" (70)	3 3/8" (86)	2 1/4" (57)	2 3/4" (70)
				3" (75)	2 3/4" (70)	3 3/8" (86)	2 5/8" (67)	2 3/4" (70)
				4" (100)	2 3/4" (70)	3 3/8" (86)	2 5/8" (67)	2 3/4" (70)
				6" (150)	3 1/4" (83)	—	—	—

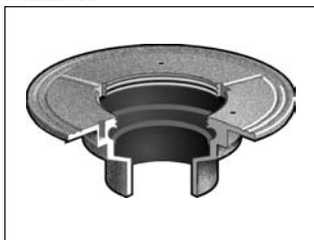
**VARIACIONES OPCIONALES:**

- Níquel-bronce (estándar)
- Colador de acero inoxidable
- Acabado epóxico de 3M
- Recipiente para sedimentos
- Antivandalismo
- Roscado interno para cebado de la trampa
- Válvula de contrapresión
- Revestido epóxico resistente al ácido
- Todo galvanizado

- sufijo -1
- sufijo -3**
- sufijo -3M
- sufijo -5
- sufijo -6
- sufijo -7
- sufijo -8
- sufijo -11
- sufijo -13

- Extensión
- Caja de bronce
- Caja de acero inoxidable (tipo 304)
- Caja de acero inoxidable (tipo 316)
- Caja con manga de conexión de PVC
- Caja con manga de conexión de ABS
- Tapón de cierre
- Grampa de plataforma
- Colector de sumidero
- Cúpula de hierro colado esmaltada
- Salida lateral con rosca
- Salida de empuje
- Salida roscada
- Salida con sellado interno
- Brida elastomérica

- sufijo -15
- sufijo -27
- sufijo -28
- sufijo -29
- sufijo -30**
- sufijo -31**
- sufijo -34
- sufijo -40
- sufijo -41
- sufijo -50
- sufijo -90
- sufijo P
- sufijo T
- sufijo X
- sufijo -Z

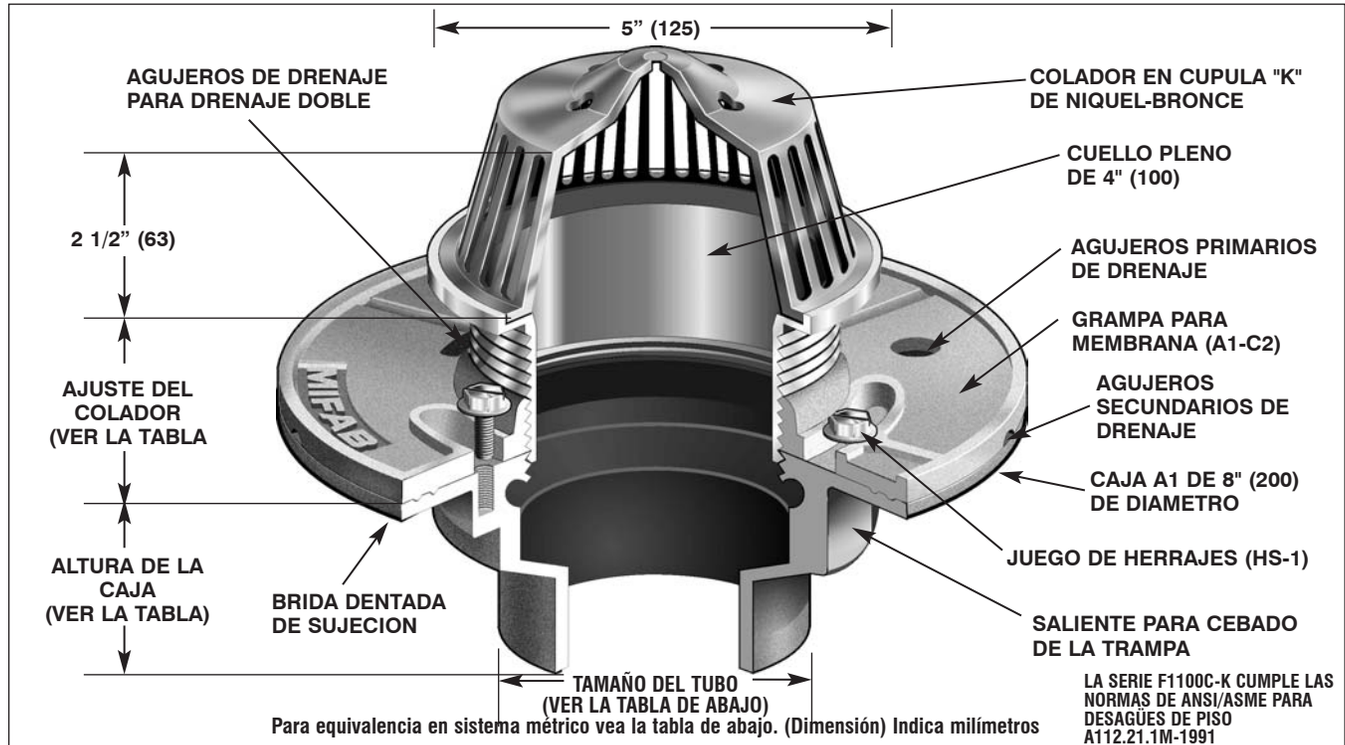
**PIEZAS:**


CAJA A1



K-1

**ESPECIFICACION:** Serie F-1100-K-1 de MIFAB. Desagüe de piso de hierro colado esmaltado con brida de sujeción, grampa de membrana en aro de hierro colado con agujeros de drenaje primarios y secundarios para impermeabilizar la membrana y colador en cúpula "K" de níquel-bronce con acabado satinado. (Para piso sin membrana, use la Serie F1100-K de MIFAB).



DIAMETRO DEL COLADOR	AJUSTE DEL COLADOR		CLASIFICACION ANSI/ASME	TAMAÑO DEL TUBO	ALTURA DE LA CAJA			
	MIN.	MAX.	AREA LIBRE		SIN CAMPANA	DE EMPUJE (P)	ROSCADO (T)	DE SELLADO INTERNO (X)
5" (125)	1 9/16" (40)	2 11/16" (65)	15 in <sup>2</sup> (9,677")	2" (50)	2 3/4" (70)	3 3/8" (86)	2 1/4" (57)	2 3/4" (70)
				3" (75)	2 3/4" (70)	3 3/8" (86)	2 5/8" (67)	2 3/4" (70)
				4" (100)	2 3/4" (70)	3 3/8" (86)	2 5/8" (67)	2 3/4" (70)
				6" (150)	3 1/4" (83)	—	—	—

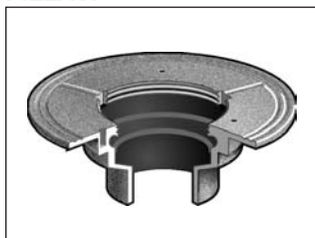
**VARIACIONES OPCIONALES:**

- Níquel-bronce (estándar)
- Colador de acero inoxidable
- Acabado epóxico de 3M
- Recipiente para sedimentos
- Antivandalismo
- Roscado interno para cebado de la trampa
- Válvula de contrapresión
- Revestido epóxico resistente al ácido
- Todo galvanizado
- Extensión
- Caja de bronce
- Caja de acero inoxidable (tipo 304)

- sufijo -1
- sufijo -3**
- sufijo -3M
- sufijo -5
- sufijo -6
- sufijo -7
- sufijo -8
- sufijo -11
- sufijo -13
- sufijo -15
- sufijo -27
- sufijo -28

- Caja de acero inoxidable (tipo 316)
- Caja con manga de conexión de PVC**
- Caja con manga de conexión de ABS**
- Tapón de cierre
- Grampa de plataforma
- Colector de sumidero
- Cúpula de hierro colado esmaltado
- Salida lateral con rosca
- Grampa de anillo para tuberías internas bajas (mín. 1/2" (13))
- Salida de empuje
- Salida roscada
- Salida con sellado interno
- Brida elastomérica

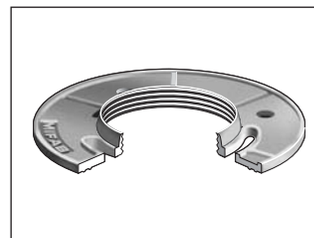
- sufijo -29
- sufijo -30**
- sufijo -31**
- sufijo -34
- sufijo -40
- sufijo -41
- sufijo -50
- sufijo -90
- sufijo C1
- sufijo P
- sufijo T
- sufijo X
- sufijo -Z

**PIEZAS:**


CAJA A1



K-1



A1-C2



HS-1